Enero 25 DE 2012

DIEGO ALEJANDRO PARA TORO

SEBASTIAN CHAVARIA LONDOÑO

PENSAMIENTO ANALITICO SISTEMICO

QUE ES UN PARADIGMA:

EL PARADIGMO ES EL CONJUNTO DE COSAS QUE ASUMIMOS CREEMOS Y NOS SIRVE COMO BASE PARA NUESTRA PERCEPCION E INTERPRETACION DE LA REALIDAD

QUE ES UN P.O.O:

ES UN CONJUNTO DE PARADIGMA DE PROGRAMACION QUE USA OBJETOS EN SUS INTERACIONES PARA DISEÑAR INFORMACIONES Y PROGRAMAS INFORMATICOS

QUE SON CLASES:

LA CLASE ES UNA CONTRUCCION QUE SE UTILIZA COMO MODELO O PLANTILLA PARA CREAR OBJETOS DE ESE TIPO

QUE SON ATRIBUTOS:

UNA ESPECIFICACION QUE DEFINE UNA PROPIEDAD DE UN OBJETO, ELEMENTO O ARCHIVO

QUE ES UN METODOS:

ES UNA ACCION DE UN OBJETO.

QUE ES OBJETO:

ES UNA INSTANCIA DE UNA CLASE, OSE UNA PARTE DE UNA CLASE.

Métodos:

- arepas

- natilla

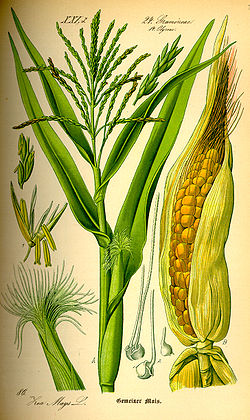
- mazamorra

Atributos:

- dorado

- duro

- redondo









Clases

Métodos:

- alimenta

- llena

- satisface

- sabe buena

Métodos:

- alimenta

- satisface

- llena

- sabe buena

Métodos:

- llena

- alimenta

-astea

- satisface

Atributos:

- maíz blando

- cremosa

- aguada

Atributos:

- blandas

- café claro

- redondas

Atributos:

- blancas

- redondas

- planas

- amarillas